

## LITERATUR UND BILDAUTOREN

### Referenzliteratur für das Gebiet

- DVORAK, M.; ELLMAUER, T. & SACHSLEHNER, L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000-Gebieten Niederösterreichs. Studie im Auftrag des Landes Niederösterreich, 217 pp.
- ELLMAUER, T. & TRAXLER, A. (2001): Handbuch der FFH-Lebensraumtypen Österreichs. Monographie des Umweltbundesamtes 130, 208 pp.
- ESSL, F.; DVORAK, M.; ELLMAUER, T.; KORNER, I.; MAIR, B.; SACHSLEHNER, L. & VRZAL, W. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der gemäß den Richtlinien 79/409/EWG und 92/43/EWG zu schützenden Lebensräume in den von Niederösterreich nominierten Natura 2000-Gebieten. Endbericht. Studie im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung.
- BAAR, A. et. Al (2001): Life-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein – Forschungsbereich. Gugler Print & Media, Melk.
- BAUER, M. (1993): Naturnahe Wälder im Bereich der Randalpen in Niederösterreich in der Umgebung von Ybbsitz (Naturwaldreservat) und Gaming (Vergleichsfläche). Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, Wien.
- BAUMGARTNER, B. & OSWALD, K (2000): Naturerlebnis Niederösterreich. Verlag Niederösterreichisches Pressehaus, St. Pölten-Wien.
- BAUMGARTNER, B. & TIPPEL, W. (1995): Ötscher-Führer. Verlag Niederösterreichisches Pressehaus, St. Pölten-Wien.
- ELLMAUER, T. et. Al (1998): Die Natura 2000 Gebiete Österreichs. Im Auftrag des Umweltbundesamtes, Wien.
- ENGLMAIER, P. (1985): Die aquatische Vegetation des Lunzer Obersees. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 123: 71-74.
- FUXA, H. (1996): Die Vogelwelt im Urwald Rothwald. Vogelkundl. Nachr. aus Ostösterreich 7: 42-45.
- GAMS, H.; HUSTEDT, F. & STEINECKE, F. (1927): Die Geschichte der Lunzer Seen, Moore und Wälder. Vorläufige Mitteilung. Int. Rev. Ges. Hydrobiol. Hydrogr. Leipzig, 18: 305-387.
- GOSSOW, H. (2001): Life-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein – Gebietsmanagementbüro. Gugler Print & Media, Melk.
- GRABHERR, G. & ZECHMEISTER, H. (1989): Naturschutzwert der Grubwiesalm Gaming, Niederösterreich. Gutachten im Auftrag der NÖ-Agrarbezirksbehörde, 13pp.
- HAMETNER, S. (1991): Der Südhang des Kirchstein-Dreiecksberges bei Gaming - vegetationsökologische und naturkundliche Untersuchungen. Diplomarbeit Univ. Wien.
- HOLZNER, W. & HÜBL, E. (1977): Zur Vegetation der Kalkalpengipfel des westlichen Niederösterreich. Jahrb. Ver. Schutz Bergwelt 42: 247-269.
- HYDRAGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO IM BMLFUW (Hrsg., 2000): Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 1997, Bd. 105, Riegelnik, Wien.
- KARNER, E. & RANNER, A. (1995): Ötscher-Dürrenstein-Gebiet. In: DVORAK, M. & KARNER, E. (Hrsg.), Important Bird Areas in Österreich. Umweltbundesamt, Monographien 71.
- KOLLMANN, H. & STROBL, K. (1993): Landschaften Niederösterreichs. Verlag Berger & Söhne, Horn-Wien.
- KRAL, F. & MAYER, H. (1968): Pollenanalytische Überprüfung des Urwaldcharakters in den Naturwaldreservaten Rothwald und Neuwald (NÖ Kalkalpen). Forstwiss. Centralbl. 87: 150-175.

- LEDITZNIG, C. (1989): Das Naturwaldreservat „Kohrwald“ bei Lunz am See, NÖ. Diplomarbeit Univ. Bodenkultur, Wien.
- LUKSCHANDERL, L. (1977): Naturparke und Naturschutzgebiete in Niederösterreich. In: Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich, Bd. 24/25/25, Verlag NÖ Pressehaus, St. Pölten-Wien.
- MACHURA, L. (1962): Der Rothwald in Niederösterreich. Notring-Jahrb.: 79-81.
- MACHURA, L. (1942): Ein Beitrag zur Kenntnis des Rothwaldes. Blätter für Naturkunde und Naturschutz 29(7/8): 93-103.
- MACHURA, L. (1942): Aus dem Naturschutzgebiet Rothwald. Blätter für Naturkunde und Naturschutz 31(7/9): 50-67.
- MACHURA, L. (1952): Ein Urwald - in Niederösterreich!. Natur und Land 38(5/6): 49-56
- MAIER, A. (1996): Naturpark Ötscher Tormäuer. In: UMWELTDACHVERBAND ÖGNUM & WOLKINGER, F. (Hrsg.), Natur- und Nationalparks in Österreich. austria medien service, Graz.
- MALICKY, G. (1984): Lang- und kurzfristige Veränderungen im Makrophytenbewuchs der NO-Bucht des Lunzer Untersees (Austria). Arch. Hydrobiol. 101: 221-223.
- MAYER, H. & NEUMANN, H. (1981): Struktureller und entwicklungsdynamischer Vergleich der Fichten-Tannen-Buchen-Urwälder Rothwald NÖ und Corhova Uvala/Kroatien. Forstwiss. Centralbl. 100: 111-132.
- MAYER, H.; NEUMANN, M. & SCHREMPF, W. (1979): Der Urwald Rothwald in den Niederösterreichischen Kalkalpen. Jahrb. Ver. Schutze Bergwelt 44: 79-116.
- NEVOLE, J. (1905): Vegetationsverhältnisse des Ötscher- und Dürrensteingebietes in Niederösterreich. Abh. Zool.-Bot. Ges. Wien 3: 1-45.
- NEUMANN, M. (1977): Orientierende Strukturanalysen im Fichten-Tannen-Buchen-Urwald "Rothwald" NÖ. Diplomarbeit Univ. Bodenkultur, Wien.
- NEUMANN, M. (1978): Bestandesstruktur und Entwicklungsdynamik im Urwald Rothwald/Niederösterreich und im Urwald Corkova/Uvala/Kroatien. Dissertation Univ. Bodenkultur 10: 1-132.
- NEUWIRTH, F. (1989): Klimazonen in Niederösterreich. In: BINDER, H.; GRÜNDLER, J.; GUTKAS, K.; LÖFFLER, H.; ORNAZEDER, I.; STIGLBAUER, K. & STRÖBNITZER H. (Hrsg.): Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreichs. Verlag Niederösterreichisches Pressehaus, St. Pölten-Wien.
- PAAR, M.; SCHRAMAYR, G.; TIEFENBACH, M. & WINKLER, I. (1993): Naturschutzgebiete Österreichs. Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien. Umweltbundesamt, Monographien 38 A, Riegelnik, Wien.
- RUST, M. (1986): Die Pflanzengesellschaften der Schwarzalm in Niederösterreich. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, Wien.
- RUTTNER, A. (1950): Die Lunzer Seen und ihr Gebiet. Jahrb. Österr. Alpenvereins 75: 69-76.
- SCHINDLER, P. (1999): Pflanzensoziologische Untersuchungen der Vegetation über der Waldgrenze am Großen Ötscher, Niederösterreich. Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, Wien.
- SCHREMPF, W. (1978): Analyse der Verjüngung im Fichten-Tannen-Buchen-Urwald Rothwald in Niederösterreich. Centralbl. Gesamte Forstwesen 95 /4: 217-245.
- SCHREMPF, W. (1985): Waldbauliche Untersuchungen im Fichten-Tannen-Buchen Urwald Rothwald und in Urwald-Folge-Beständen. Dissertation Univ. Bodenkultur 26: 1-177.
- SPLECHTNA, B. (1994): Vegetationskundliche Untersuchungen auf der Windwurfsukzessionsfläche "Edelwies" im Rothwald, Niederösterreich, Ausgangssituation, Entwicklungstendenzen, Verbiß-erhebung. Diplomarbeit Univ. Bodenkultur, Wien.
- THENIUS, E. (1974): Geologie der österreichischen Bundesländer in kurzgefaßten Einzeldarstellungen – Niederösterreich. In: GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.): Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, Brüder Hollinek, Wiener Neudorf.

## **Referenzliteratur für die Schutzobjekte**

### **Literatur der FFH - Lebensraumtypen**

- ADLER, W., OSWALD, K. & R. FISCHER (1994). Exkursionsflora von Österreich. Stuttgart; Wien, Eugen Ulmer.
- BALÁTOVÁ-TULÁCKOVÁ E., MUCINA L., ELLMAUER, T. & WALLNÖFER, S. (1993): Phragmiti-Magnocaricetea. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- BALÁTOVÁ-TULÁCKOVÁ, E. (1991): Das Cladietum marisci. Veröff. Geobot. Inst. ETH Stift. Rübel, Zürich, 106: 7-34.
- BIERINGER, G., BERG, H.-M., & SAUBERER, N., (2001): Die vergessene Landschaft. Beiträge zur Naturkunde des Steinfeldes. Stapfia 77
- DIRNBÖCK, T. & GREIMLER, J. (1996): Die subalpin-alpine Vegetation des Schneebergs, Niederösterreich Vegetationskarte 1 : 10.000 und Beschreibung der Vegetation. Linzer biol. Beitr. 28/1: 437-482
- DIRNBÖCK, T. & GREIMLER, J. (1997): Subalpin-alpine Vegetationskartierung der Raxalpe, nordöstliche Kalkalpen Vegetationskarte 1 : 12.500. Linzer biol. Beitr. 29/1: 299-339
- DIRNBÖCK, T. & KRAUSE, M. (1998): Die Tier- und Pflanzenwelt von Rax und Schneeberg. Wien, Verlag Bohmann.
- DUCKECK, J (o. J.): Klassifikation von Höhlen. [www.showcaves.com/german/Impressum.html](http://www.showcaves.com/german/Impressum.html)
- DVORAK, M., ELLMAUER, T. & SACHSLEHNER, L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000-Gebieten Niederösterreichs. Im Auftrag der NÖ Landesregierung, St. Pölten
- ELLENBERG, H. (1986): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. Ulmer, Stuttgart
- ELLMAUER, T. & TRAXLER, A. (2000): Handbuch der FFH-Lebensraumtypen Österreichs. Umweltbundesamt, Monographien 130, Wien.
- Ellmauer 94 – Glatthaferwiesen
- Ellmauer 95 a b c - Glatthaferwiesen
- ELLMAUER, T. (2002): Auswertungen zu Verbreitung, Repräsentativität und Flächengröße der in Niederösterreich vorkommenden Lebensraumtypen und Arten der Anhänge I und II der FFH-Richtlinie. Unveröffentlichtes Typoskript.
- ELLMAUER, T., & MUCINA, L. (1993): Molinio-Arrhenatheretea. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- ELLMAUER, T. & TRAXLER, A. (2000): Handbuch der FFH-Lebensraumtypen Österreichs. Umweltbundesamt Monographien Band 130, Wien
- ENGLISCH, T., VALACHOVIC, M.; MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (1993): Thlaspietalia rotundifolii. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- ENGLMAIER, P. (1985): Die aquatische Vegetation des Lunzer Obersees. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 123: 71-74.
- ESSL, F.; DVORAK, M.; ELLMAUER, T.; KORNER, I.; MAIR, B.; SACHSLEHNER, L. & VRZAL, W. (2001): Endberichtsversion für die Managementbüros. ARGE Natura 2000, Wien.

- ESSL, F.; DVORAK, M.; ELLMAUER, T.; KORNER, I.; MAIR, B.; SACHSLEHNER, L. & VRZAL, W. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der gemäß den Richtlinien 79/409/EWG und 92/43/EWG zu schützenden Lebensräume in den von Niederösterreich nominierten NATURA 2000-Gebieten. Endbericht. Im Auftrag der NÖ Landesregierung, St. Pölten.
- ESSL, F.; EGGER, G.; ELLMAUER, T. & AIGNER, S. (2002): Rote Liste Gefährdeter Biotoptypen Österreichs - Wälder, Forste, Vorwälder. Umweltbundesamt, Monographien 155, Wien.
- ESSL, F.; EGGER, G.; ELLMAUER, T. & AIGNER, S. (2002): Rote Liste gefährdeter Biotoptypen Österreichs. Monographie, Band 156, Umweltbundesamt, Wien.
- EUROPEAN COMMISSION (1996): Interpretation Manual of European Union Habitats. Version 15, Brussels
- EUROPEAN COMMISSION (1999): Interpretation Manual of European Union Habitats. Version 15/2, Brussels
- FARASIN, K., SCHRAMAYR, G., GRÜNWEIS, F.M., HAUSER, M., KALTENBACH, A., TIEDEMANN, F., & PROKOP, P., (1989): Biotoperhebung Truppenübungsplatz Grossmittel. Dokumentation der Zustandes und Diskussion über Entwicklungsmöglichkeiten der naturräumlichen Ausstattung eines militärischen Sperrgebietes. Monographien Bd. 10. Umweltbundesamt, Wien.
- FINK, M.H. (1976): Der Dürrenstein - ein Karstgebiet in den niederösterreichischen Kalkalpen. Die Höhle, Wiss. Beihefte 22: S. 1-144.
- GAMS, H.; HUSTEDT, F. & STEINECKE, F. (1927): Die Geschichte der Lunzer Seen, Moore und Wälder. Vorläufige Mitteilung. Int. Rev. Ges. Hydrobiol. Hydrogr. Leipzig, 18: 305-387.
- GRABHERR, G. & MUCINA, L. (1993). Die Pflanzengesellschaften Österreichs, Teil II: Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- GRABHERR, G. (1993): *Carici rupestris-Kobresietea bellardii*. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreich. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- GRABHERR, G.; GREIMLER, L. & L. MUCINA (1993): *Seslerietea herbaceae*. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreich. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- GRASS, V. (1993): *Salicetea purpureae*. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreich. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- HANSGIRG, J. P. C. (1905): Grundzüge der Algenflora von Niederösterreich. Beih. Bot. Centralbl. 18: 417-522.
- HARTMANN, H. & W. (1985): Die Höhlen Niederösterreichs – Band III. Wissenschaftliche Beihefte zur Zeitschrift "Die Höhle", Band 30. Wien
- HOLZNER, W. & HÜBL, E. (1977): Zur Vegetation der Kalkalpengipfel des westlichen Niederösterreich. Jahrbuch des Vereines zum Schutz der Bergwelt e. V. 42. Band.
- HOLZNER, W. (Hrsg.) (1986): Österreichischer Trockenrasenkatalog.. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 6, Wien.
- HOLZNER, W. (Hrsg.) (1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. Umweltbundesamt, Monographien 12, Wien.
- HÜBL, E. & HOLZNER W. (1977): Vegetationsskizzen aus der Wachau. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem.N.F 19/20
- JELEM, H. (1974): Die Auwälder der Donau in Österreich. Mitteilungen der forstlichen Bundesversuchsanstalt, Bd. 107, Österreichischer Agrarverlag, Wien.
- KANN, E. (1933): Zur Ökologie des litoralen Algenaufwuchses im Lunzer Untersee. Intern. Revue Gesamt. Hydrobiol. Hydrogr. 18: 172-227.
- KANN, E. (1982): Qualitative Veränderungen der litoralen Algenaufwuchsbiocoenose österreichischer Seen (Lunzer Untersee, Traunsee, Attersee) im Laufe der letzten Jahrzehnte. Arch. Hydrobiol., Suppl. 62: 440-490.

- KILIAN, W. (1994). Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs: Eine Naturraumgliederung nach waldökologischen Gesichtspunkten. Wien, FBVA.
- KORNECK, D. (1993): Sedo-Sclerenthetea. In: Oberdorfer, E. (Hrsg.): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 2. Sand- und Trockenrasen, Heide- und Borstgrasgesellschaften, alpine Magerrasen, Saumgesellschaften, Schlag- und Hochstaudenfluren. Gustav Fischer Verlag, Jena
- KRAL, F. & MAYER, H. (1968): Pollenanalytische Überprüfung des Urwaldcharakters in den Naturwaldreservaten Rothwald und Neuwald (NÖ Kalkalpen). Forstwiss. Centralbl. 87: 150-175.
- KUSEL-FETZMANN, E. (1986): Zur Gefährdung der österreichischen Süßwasseralgen. In: NIKLFELD H. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs [1. Auflage]. Bundesministerium f. Gesundheit u. Umweltschutz, Grüne Reihe 5.
- KUSEL-FETZMANN, E. (1999): Zur Gefährdung der österreichischen Süßwasseralgen. In: NIKLFELD H. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs [2., neu bearbeitete Auflage]. Bundesministerium f. Umwelt, Jugend u. Familie, Grüne Reihe 10.
- LAZOWSKI, W. (1989): Flussauen in Österreich. Umweltbundesamt, Reports 32.
- LAZOWSKI, W. (1997): Auen in Österreich. Vegetation, Landschaft und Naturschutz. Umweltbundesamt Monographien Band 81, Wien
- MALICKY, G. (1984): Lang- und kurzfristige Veränderungen im Makrophytenbewuchs der NO-Bucht des Lunzer Untersees (Austria). Arch. Hydrobiol. 101: 221-223.
- MAYER, H. (1974): Wälder des Ostalpenraumes. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
- MAYER-WEDELIN, H. & MÖHRING SCHULZ-BRÜGGEMANN (1952): Buchenwald
- MAYER, H. & NEUMANN, H. (1981): Struktureller und entwicklungsdynamischer Vergleich der Fichten-Tannen-Buchen-Urwälder Rothwald NÖ und Corhova Uvala/Kroatien. Forstwiss. Centralbl. 100: 111-132.
- MAYER, H.; NEUMANN, M. & SCHREMPF, W. (1979): Der Urwald Rothwald in den Niederösterreichischen Kalkalpen. Jahrb. Ver. Schutze Bergwelt 44: 79-116.
- MAYER, H. (1991). Gebirgswaldbau - Schutzwaldpflege: ein waldbaulicher Beitrag zur Landschaftsökologie und zum Umweltschutz. Stuttgart; New York, Fischer.
- MERTZ, P. (2000): Pflanzengesellschaften Mitteleuropas und der Alpen. Erkennen-Bestimmen-Bewerten. Ein Handbuch für die vegetationskundliche Praxis. Ecomed Verlagsgesellschaft, Landsberg/Lech.
- MUCINA, L (1993): Puccinello-Salicornietea. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MUCINA, L. & GRABHERR, G. (Hrsg.) (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürlich waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs: Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.) (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart, New York
- MUCINA, L. & KOLBEK, J. (1993): Koelerio-Corynephoretea. In: Mucina, L., Grabherr, G. & Ellmauer, T. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena
- MÜLLER, TH. (1992): Carpinion betuli. In: Oberdorfer (Hrsg.): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 4. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- MÜLLER, TH. (1992): Fagion sylvaticae. In: Oberdorfer (Hrsg.): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 4. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- OBERDORFER, E. (1992). Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil 4: Wälder und Gebüsche, A: Textband. Jena; Stuttgart; New York, G. Fischer.

- OBERDORFER, E. (1992): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 1. Fels- und Mauergesellschaften, alpine Fluren, Wasser-, Verlandungs- und Moorgesellschaften. Gustav Fischer Verlag, Jena
- OTT, E. (1997). Gebirgsnadelwälder: praxisorientierter Leitfaden für eine standortgerechte Waldbehandlung. Bern; Stuttgart; Wien, Haupt.
- PHILIPPI, G., & OBERDORFER, E. (1992): Montio-Cardaminetea. In: Oberdorfer, E. (Hrsg.): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 1. Fels- und Mauergesellschaften, alpine Fluren, Wasser-, Verlandungs- und Moorgesellschaften. Gustav Fischer Verlag, Jena
- PILS, G. (1994): Die Wiesen Oberösterreichs, Eine Naturgeschichte des oberösterreichischen Grünlandes unter besonderer Berücksichtigung von Naturschutzaspekten. Steurer, Linz.
- REISIGL, H. (1999). Lebensraum Bergwald: Alpenpflanzen in Bergwald, Baumgrenze und Zwergstrauchheide. Heidelberg; Berlin, Gustav Fischer.
- RUTTNER, A. (1950): Die Lunzer Seen und ihr Gebiet. Jahrb. Österr. Alpenvereins 75: 69-76.
- SCHRATT, L. (1993): Charetea fragilis. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- SCHRATT, L. (1993a): Potametea. In: MUCINA, L. & GRABHERR, G. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürlich waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- SCHREMPF, W. (1978): Analyse der Verjüngung im Fichten-Tannen-Buchen-Urwald Rothwald in Niederösterreich. Centralbl. Gesamte Forstwesen 95 /4: 217-245.
- SCHREMPF, W. (1985): Waldbauliche Untersuchungen im Fichten-Tannen-Buchen Urwald Rothwald und in Urwald-Folge-Beständen. Dissertation Univ. Bodenkultur 26: 1-177.
- SPLECHTNA, B. (1994): Vegetationskundliche Untersuchungen auf der Windwurfsukzessionsfläche "Edelwies" im Rothwald, Niederösterreich, Ausgangssituation, Entwicklungstendenzen, Verbiß-erhebung. Diplomarbeit Univ. Bodenkultur, Wien.
- SPLECHTNA, B. & KÖNIG, D. (2001): Kartierung der FFH-Lebensraumtypen. In: AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG: Life-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein – Forschungsbericht: S 7-31.
- SSYMAN, A., HAUKE, U., RÜCKRIEM, C., & SCHRÖDER, E. (2000): Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. Bfn-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 53. Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg
- STEINER, G. M. (1992): Österreichischer Moorschutzkatalog. Bundesministerium für Umwelt, Jugend u. Familie, Grüne Reihe 8, Wien.
- WALLNÖFER, S. (1993): Erico-Pinetea. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreich. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- WALLNÖFER, S.; MUCINA, L. & GRASS, V. (1993): Querco-Fagetea. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreich. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- WALTER, H. (1970). Arealkunde: Floristisch-historische Geobotanik. Stuttgart, Eugen Ulmer.
- WALTER, H. (1986). Spezielle Ökologie der gemäßigten und arktischen Zonen Euro-Nordasiens. Stuttgart, Gustav Fischer Verlag.
- WILMANN, O. (1989): Ökologische Pflanzensoziologie. Quelle und Meyer, Heidelberg - Wiesbaden
- ZECHMEISTER, H. (1993): Montio-Cardamitea. In: Grabherr, G. & Mucina, L. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena
- ZUKRIGL, K. (1973): Montane und subalpine Waldgesellschaften am Alpenostrand. Mitt. FBVA. 101.

## Literatur der FFH - Arten

- ADLER, W.; OSWALD, K. & FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart und Wien.
- ARNDT, E. (1989): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Gattung Carabus. Beiträge zur Entomologie 39(1), S. 63-103.
- ASTE, C & GOSSOW, H. (1996): Habitat suitability for brown bears in the Austrian Alps and potential impairments by forestry and ungulate game conservation. Proc. IX, Intern. Conf. Bear Research & management, Grenoble: 284-289.
- ASTE, C (1993): Untersuchungen zur Lebensraumqualität für Braunbären in Österreich. BOKU-Berichte zur Wildforschung 5: 105 S.
- BAUER, K. & SPIETZENBERGER, F. 1989: Rote Liste der in Österreich gefährdeten Säugetierarten. 2. überarbeitete Fassung, Stand Aug. 1988. S. 53-58. In: K. Bauer (Hrsg): Rote Listen der gefährdeten Vögel und Säugetiere Österreichs und Verzeichnisse der in Österreich vorkommenden Arten. Wien. 58 S.
- BODNER, O. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der Habitate von Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreich (Herpetologie). Endbericht.
- BRÜCKNER, J.E. (1996): Fischökologische Untersuchungen im Rahmen der Flussstudie „Url“. Diplomarbeit an der Abt. für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur. Institut für Wasserversorgung, Gewässergüte und Fischereiwirtschaft. Universität für Bodenkultur, Wien.
- CABELA, A. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der Habitate von Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreichs (Herpetologie). Endbericht. Im Auftrag der NÖ Landesregierung, St. Pölten.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H., KOLLAR, R. & TIEDEMANN, F. (Hrsg.) (1990): Lurche und Kriechtiere Wiens. Im Auftrag MA 22 - Umweltschutz.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H. & TIEDEMANN F. (1998): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs: Lurche und Kriechtiere. Amt der NÖ Landesregierung.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H. & TIEDEMANN F. (2001): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich. Auswertung der Herpetofaunistischen Datenbank der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. Umweltbundesamt.
- DVORAK, M.; ELLMAUER, T. & SACHSLEHNER L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000 Gebieten in Niederösterreich. Im Auftrag der NÖ Landesregierung. 217 S.
- EBERT, G. & RENNWALD, E. (Hrsg.) (1991): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Bd 2: Tagfalter II. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim). 535 S.
- ELLMAUER, T. (2002): Auswertungen zu Verbreitung, Repräsentativität und Flächengröße der in Niederösterreich vorkommenden Lebensraumtypen und Arten der Anhänge I und II der FFH-Richtlinie. Unveröffentlichtes Typoskript.
- ERNST, M. (1999): Das Lebensraumspektrum der Ameisenbläulinge *Maculinea nausithous* und *Maculinea teleius* im Regierungsbezirk Darmstadt (Hessen) sowie Vorschläge zur Erhaltung ihrer Lebensräume. Natur und Landschaft 74: 299-305.
- ESSL, F.; DVORAK, M.; ELLMAUER, T.; KORNER, I.; MAIR, B.; SACHSLEHNER, L. & VRZAL, W. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der gemäß den Richtlinien 79/409/EWG und 92/43/EWG zu schützenden Lebensräume in den von Niederösterreich nominierten NATURA 2000-Gebieten. Endbericht. Im Auftrag der NÖ Landesregierung, St. Pölten.
- FESTETICS, A. (1978): Der Luchs in Europa – Verbreitung, Wiedereinbürgerung, Räuber-Beutebeziehungen. „Themen der Zeit Nr. 3, Kilda Verlag, Greven.
- FIEDLER, K. (1990): New information on the biology of *Maculinea nausithous* and *M. teleius* (Lepidoptera: Lycaenidae). Nota lepid. 12 (4): 246-256.
- FORSTNER, M. & HACKL R. (1998): Seltene Tiere der Waldviertler Kulturlandschaft – Einst und jetzt. Ausstellungskatalog.

- FRANZ, H. (1970): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt III. Universitätsverlag Wagner: Innsbruck-Münchnen. 501 S.
- FRANZ, H. (1974): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt IV. Universitätsverlag Wagner: Innsbruck-Münchnen. 707 S.
- FRANZ H. (1985): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Eine Gebietsmonographie. Band 5. Lepidoptera II. Teil: Rhopalocera, Hesperiiidae, Bombyces, Spingines, Noctuidae, Geometridae. Bearbeitet von W. Mack. Innsbruck: Universitätsverlag Wagner. 476 S.
- FREYHOF, J. (1998): Strukturierende Faktoren für die Fischgemeinschaften der Sieg. Cuvillier Verlag, Göttingen.
- GEISSLER, S. & SETTELE, J. (1990): Zur Ökologie und zum Ausbreitungsverhalten von *Maculinea nausithous*, BERGSTRÄSSER 1779 (Lepidoptera, Lycaenidae). Verh. Westd. Entom. Tag 1989: 187-193.
- GEPP, J. (1994): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reiche des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2; Wien.
- GOLLMANN, B. & GOLLMANN G. (2002): Die Gelbbauchunke. Laurenti Verlag, Bielefeld
- GOSSOW, H. (2001): Life-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein – Gebietsmanagementbüro. Im Auftrag d. Amtes d. NÖ L.Reg.: 87 S.
- HARDE, K.W. & SEVERA F. (1988): Der Kosmos Käferführer – Die mitteleuropäischen Käfer. Kosmos Gesellschaft der Naturfreunde – Franckh'sche Verlagshandlung. Stuttgart.
- HOFER, H. (1998): Untersuchungen zur Biologie, zu Verbreitung und Schutz der Ameisenbläulinge *Maculinea teleius* BERGSTRÄSSER 1779 und *M. nausithous* BERGSTRÄSSER 1779 auf Streuwiesen an der Lafnitz bei Unterrohr i. d. Stmk. Dipl.-Arb. Univ. Graz, 109 S.
- HOLZER, G. (2000): Habitateinnischung des Huchens (*Hucho hucho*) an der Pielach. Diplomarbeit an der Abt. für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur. Institut für Wasservorsorge, Gewässergüte und Fischereiwirtschaft. Universität für Bodenkultur, Wien.
- HOLZSCHUH, C. (1971): Bemerkenswerte Käferfunde in Österreich. Mitteilungen der FBVA Wien 94: 3-65
- HÖTTINGER, H & PENNERSTORFER, J. (1999): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperiiidae). Amt der NÖ Landesregierung, 128 S.
- HÖTTINGER, H. & PENNERSDORFER, J (2001): Schmetterlinge. Endbericht. Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der Habitate von Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreichs. Unveröffentlichte Studie im Auftrag der NÖ Landesregierung, St. Pölten.
- HÖTTINGER, H. (1998): Die Bedeutung unterschiedlicher Grünland-Lebensräume für die Tagsschmetterlingsfauna (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperiiidae) im mittleren Burgenland (Bezirk Oberpullendorf) – ein regionaler Beitrag zu einem Artenhilfsprogramm für eine stark gefährdete Tiergruppe. Diss. Univ. f. Bodenkultur Wien, 160 S.
- JÄCH, A. (1994): Rote Liste der gefährdeten Käfer (Coleoptera) Österreichs. In: GEPP, J. (1994): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reiche des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2; Wien.
- JUNGWIRTH, M. [Hrsg.] (1991): Fischökologische Studie Mur. Stadl bis Gratkorn. Abt. für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur. Institut für Wasservorsorge, Gewässergüte und Fischereiwirtschaft. Universität für Bodenkultur, Wien.
- KLAUSNITZER, B. (1994): Die Käfer Mitteleuropas. Larven. Band 2. MIKSCHI, E. & WOLFRAM-WAIS, A. (1999): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata). Amt der NÖ Landesregierung.
- KLAUSNITZER, B. (1995): Die Hirschkäfer: Lucanidae, 2., überarbeitete Auflage. Die neue Brehm-Bücherei Bd. 551, Westarp Wissenschaften, Magdeburg.
- KOSCHUH, A (2002): Metapopulations-Struktur und Schutz der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge (*Maculinea nausithous* und *M. teleius*) in Graz. Entomol. Austriaca 5: 10-11.



- KRAUS, E. & KUTZENBERGER, H. (1994): Vorschläge für Artenschutzprogramme von nationaler und internationaler Bedeutung. Reports 93, Umweltbundesamt.
- KRAUS, E. (1991): Forschungsbericht Braunbär. WWF Österreich, Bericht 2/1991
- KUDRNA, O. & L. MAYER (1991): Tagfalter - Leben, Gefährdung, Schutz. 128 S. Otto Maier Verlag, Ravensburg.
- LANGE, A. C.; BROCKMANN, E. & WIEDEN, M. (2000): Ergänzende Mitteilungen zu Schutz- und Biotoppflegemaßnahmen für die Ameisenbläulinge *Maculinea nausithous* und *Maculinea teleius*. Natur und Landschaft 75, 339-343.
- MALICKY, H. (1969): Übersicht über Präimaginalstadien, Bionomie und Ökologie der mitteleuropäischen Lycaeniden (Lepidoptera). - Mitt. Ent. Ges. Basel N.F. 19: 25 - 91.
- MALICKY, H. (1970): Untersuchungen über Beziehungen zwischen Lebensraum, Wirtspflanze, Überwinterungsstadium, Einwanderungsalter und Herkunft mitteleuropäischer Lycaenidae (Lepidoptera). - Entom. Abh. Mus.Tierk. Dresden 36: 341 - 360.
- MAYWALD, A. & POTT, B. (1988): Fledermäuse: Leben, Gefährdung, Schutz. Verlag Otto Maier, Ravensburg. 128 S.
- MIKSCHI, E. & WOLFRAM-WAIS, A. (1999): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata). Amt der NÖ Landesregierung.
- MÜLLER, G. (2000): Schützt die FFH-Richtlinie die „richtigen“ Arten? Kriterien für eine Novellierung. In: PETERSEN, B., HAUKE, U. & SSYMANK, A., Der Schutz von Tier- und Pflanzenarten bei der Umsetzung der FFH-Richtlinie. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 68.
- MÜLLER, H. (1983): Die Fische Europas - Beobachten und Bestimmen. Ferdinand Enke Verlag Stuttgart.
- NEUMANN, V. (1997): Der Heldbockkäfer (*Cerambyx cerdo* L.). Vorkommen und Verhalten eines vom Aussterben bedrohten Tieres unserer Heimat, Report der Umsiedlungsaktion in Frankfurt am Main, Alexander Antonow Verlag, Frankfurt am Main.
- NIKLFIELD, H. (1999): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. Grüne Reiche des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 10; Wien.
- PRETSCHER, P. (2000): Verbreitung, Biologie, Gefährdung und Schutz des Eschen-Scheckenfalters (*Euphydryas (Hypodryas) maturna* LINNAEUS, 1758) in Deutschland. Natur und Landschaft 75 (11): 439 - 448.
- RAUER, G. & GUTLEB, B. (1997): Der Braunbär in Österreich. Umweltbundesamt, Monographie Bd. 88. 64 S.
- RAUER, G., P. AUBRECHT, B. GUTLEB, P. KACZENSKY, F. KNAUER, C. PLUTZAR, L. SLOTTA-BACHMAYR, C. WALZER & ZEDROSSER, A. (2001): Der Braunbär in Österreich II. Umweltbundesamt, Monographie Bd. 110.
- RAUER, J. (2001): Lebensraumerhebung der Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreichs – Luchs. Endbericht.
- SAUER, F. (1993): 600 Käfer nach Farbfotos erkannt, Fauna Verlag, Karlsfeld.
- SBN (Schweizerischer Bund für Naturschutz) (1987): Tagfalter und ihre Lebensräume. Arten, Gefährdung, Schutz. Fotorotar AG, Basel. 516 S.
- SCHIEMER, F.; JUNGWIRTH, M. & IMHOF, G. (1994): Die Fische der Donau – Gefährdung und Schutz. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie 5. Wien.
- SETTELE, J. & GEISSLER, S. (1988): Schutz des vom Aussterben bedrohten Blauschwarzen Moorbläulings durch Brachenerhalt, Grabenpflege und Biotopverbund im Filderraum. Natur und Landschaft 63, 467-470.
- SONNENBURG, F. & KORDGES, T. (1997): Zur Verbreitung und Gefährdungssituation von *Maculinea nausithous* BERGSTRÄSSER, 1779 und *Maculinea teleius* BERGSTRÄSSER, 1779 in Nordrhein-Westfalen (Lepidoptera: Lycaenidae). Decheniana 150: 293-307.

- SPINDLER, T. (1997): Fischfauna in Österreich. Ökologie, Gefährdung, Bioindikation, Fischerei, Gesetzgebung. Monographie des Umweltbundesamtes, Band 87. Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie. Wien.
- SPITZENBERGER, F. (2001): Die Säugetierfauna Österreichs. Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft, Grüne Reihe Bd. 13.
- SPLECHTNA, K (1987): Ein Bär in der Landschaft – grüne Gedanken um einen niederösterreichischen Ehrenbürger. Tagungsbericht "Wildtier und Umwelt", Forschungsinstitut für Wildtierkunde, Wien.
- SSYMANK, A.; HAUKE, U.; RÜCKRIEM, C. & SCHRÖDER, E. (2000): Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 53.
- STEINBACH, G. [Hrsg.]: Süßwasserfische. Aus der Reihe: Die farbigen Naturführer. München: Mosaik Verlag GmbH für Time-Life Books.
- STETTNER, C.; BINZENHÖFER, B.; GROS, P. & HARTMANN, P. (2001): Habitatmanagement und Schutzmaßnahmen für die Ameisenbläulinge *Glaucopsyche teleius* und *Glaucopsyche nausithous*. Teil 2: Habitatansprüche, Gefährdung und Pflege. Natur und Landschaft 76: 366-376.
- TEROFALL, F. & STEINBACH, G. [Hrsg.] (1984): Süßwasserfische in europäischen Gewässern. Mosaik-Verlag, München.
- THIESMEIER, B. & KUPFER, A. (2000): Der Kammmolch: ein Wasserdrache in Gefahr. Laurenti Verlag, Bochum.
- TIEDEMANN, F. & HÄUPL, M. (1994): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). In: GEPP, J. (1994): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2; Wien.
- VAN HELSDINGEN, P.J., WILLEMSE, L. & SPEIGHT, M.C.D. (1996): Background information on invertebrates of the Habitats Directive and Bern Convention. Part I-III. Council of Europe. Strasbourg.
- VOGLER, W. (1980): Zur geographischen Verbreitung von *Euphydryas (Melitaea) maturna* L. in Europa und Asien (Lep. Nymphalidae). Mitt. Int. Ent. Ver. Frankfurt 5: 1 - 26.
- VÖTH, W., (1991): *Cypridium calceolus* L. in Niederösterreich. Linzer biolog. Beiträge 23/2: 537-566
- WEIDEMANN, H.-J. (1986): Tagfalter: Entwicklung - Lebensweise. Band 1: 282 S. Neumann-Neudamm, Melsungen.
- WEIDEMANN, H.-J. (1988): Tagfalter: Biologie - Ökologie - Biotopschutz. Band 2: 372 S. Neumann-Neudamm, Melsungen.
- WEIDEMANN, H. J. (1995): Tagfalter: beobachten, bestimmen. - 2., völlig neu bearb. Aufl. - Augsburg: Naturbuch - Verlag. 659 S.
- WEIDEMANN, H., J., & KÖHLER, J. (1996): Nachtfalter. Spinner und Schwärmer. Naturbuch-Verlag, Augsburg.
- WOSCHITZ, G. (2001): Natura 2000 Niederösterreich: Fachbereich Fische und Neunaugen. Endbericht.
- ZABRANSKY, P. (2002): Kurzportraits der FFH – Käferarten in Niederösterreich: Nischen und bisher bekannte Vorkommen. Endbericht
- ZABRANSKY, P. (2001): In: AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG: Life-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein – Forschungsbericht: S 149 – 179
- ZAUNER, G. (1991): Vergleichende Untersuchungen zur Ökologie der drei Donauperciden Schrätzer (*Gymnocephalus Schrätzer*), Zingel (*Zingel zingel*) und Streber (*Zingel streber*) in gestauten und ungestauten Donauabschnitten. Diplomarbeit an der Abt. für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur. Institut für Wasserversorgung, Gewässergüte und Fischereiwirtschaft. Universität für Bodenkultur, Wien.

ZAUNER, G. (1996): Ökologische Studien an Perciden der oberen Donau. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.

## **Bildautoren**

### **Bildautoren der FFH – Lebensraumtypen**

BASSLER, G.: 4030

ELLMAUER, T.: 1530, 3130, 3140, 3150, 3160, 3320, 3240, 4070, 6110, 6170, 6212, 6213, 6214, 6240, 6260, 6410, 6430, 6440, 6510, 6520, 7110, 7140, 7150, 7220, 7230, 8120, 8210, 8230, 8240, 9110, 9130, 9150, 9170, 9180, 91D0, 91E0, 91F0, 91G0, 91H0, 9420, 9530

HABERREITER: 8310

LICHTENECKER, A.: 6230

PRÄHOFER, G.: 7120, 6214

RÖTZER, H.: 5130, 2340, 6250, 6260, 8220

SCHMITZBICHLER, I.: 3260

TRAXLER, A.: 3160

KNOLL, T.: 3130, 3150, 3220, 3240, 6110, 6210, 6230, 6240, 6510, 8310, 9110, 9130, 9150, 9170, 9180, 91E0, 91F0, 91G0, 9530

WIESBAUER, H.: 5130, 6240, 6260

### **Bildautoren der FFH - Arten**

ADLER, W.: Flussperlmuschel

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (BITTERMANN): Gemeine Flussmuschel, Hirschkäfer

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (FRANK): Österreichische Heideschnecke

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (GROTENSOHN, F.): Steinbeißer, Koppe, Zingel, Schlammpeitzger, Gelbrandkäfer, Kammmolch, Donaukammmolch

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (HARRA): Huchen, Schied, Bitterling, Frauenerfing, Streber, Goldsteinbeißer, Bachneunauge, Strömer

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (HOVORKA, W.): Luchs

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (RÖSSLER): Europ. Sumpfschildkröte

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM: Ziesel

ARCHIV NÖ LANDESMUSEUM (ZAUNER): Weißflossen-Gründling, Steingreßling, Schrätzer, Semling

GEPP, J.: Eremit

GROTENSOHN, F.: Alpenkammmolch, Gelbbauchunke, Rotbauchunke, Bombinia-Hybrid, Breitrandkäfer,

GUTLEB, B.: Braunbär

KRAUS, E.: Fischotter

MAYER, A.: Große Hufeisennase, Kleine Hufeisennase, Mopsfledermaus, Langflügelfledermaus, Bechsteinfledermaus, Kleines Mausohr, Wimperfledermaus, Großes Mausohr

MILDNER, P.: Schmale Windelschnecke

MÜLLER – KRÖHLING, S.: Hochmoor-Laufkäfer

PAILL, W.: Großer Eichenbock, Scharlachkäfer, Alpenbock

PAULI, H.: Frauenschuh

PENNERSTORFER, J.: Dunkler/Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling, Eschen-Scheckenfalter,  
Großer Feuerfalter, Moor-Wiesenvögelchen, Russischer Bär

RIEGLER, C.: Gemeine Flussmuschel

SAUBERER, N.: Vorblattloser Bergflachs, Kriech-Sellerie

SCHEDL, H.: Donaukammolch

SCHULTZ, H.: Große Moosjungfer, Grüne Keiljungfer

SIEBER, J.: Biber

STEINER, F.: Skabiosen-Scheckenfalter

STRAKA, A.: Waldsteppenbeifuß

ZAUNER, T.: Frauenfisch/Perlfisch

### **Bildautoren der Vogelarten**

BERG, H.-M.: Weißrückenspecht

BUCHNER, P.: Grauspecht, Neuntöter, Schwarzstorch, Raufußkauz, Sperlingskauz, Wanderfalke,  
Alpenschneehuhn

LEDITZNIG, C.: Birkhuhn

SCHWEIGHOFER, W.: Auerhuhn

STEFAN, J.: Schwarzspecht, Uhu